

Smlouva o dílo
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024,
5. část“**

Číslo smlouvy dodavatele: 24063-01

Číslo smlouvy objednatele: 06/HO-údržba/2024

OBSAH:

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	16
10. Vyšší moc.....	17
11. Doručování, formy právních úkonů	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	18
13. Pojištění.....	19
14. Závěrečná ustanovení.....	20
15. Doložka obecního zřízení.....	21

Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661
Bankovní spojení : [REDACTED]
Datová schránka : 24ebrt5
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: za objekty komunikace a VO:
[REDACTED] investiční technik
objednatele,
tel.: [REDACTED] mobil: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
za objekty vodovod a kanalizace:
[REDACTED], investiční technik
objednatele
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

a

Zhotovitel : Silnice Klatovy a.s.
Sídlo : Vídeňská 190/I, 339 01 Klatovy
IČ : 45357307
DIČ : CZ45357307
Bankovní spojení : [REDACTED]
Číslo účtu : [REDACTED]
Datová schránka : tqasgee
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. B, vložka 221
Zastoupen :
Ve věcech smluvních : [REDACTED] technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
Ve věcech technických: [REDACTED] výrobní ředitel
tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Plátce DPH: ANO ~~NE~~

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 24.05.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 11.06.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace Klatovech 2024, 5. část**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

3.1.2. Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště.

Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.

3.1.3. Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

3.2.

3.2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.



3.2.3. Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.

3.2.4. Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3.

3.3.1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3, bodu 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2. Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavního stavbyvedoucího: 
- stavbyvedoucího: 

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná

změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4.

3.4.1. Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7. smlouvy.

3.4.2. Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

4. Doba plnění

4.1.

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději dnem zahájení díla.**

Zahájením plnění díla (stavební práce): **15.07.2024.**

Dílčí termíny plnění díla:

MK Studentská ulice (úsek Národních mučedníků – Suvorovova ul.):

VO + povrchy: 15.07.–04.10.2024;

výměna vodovodu a oprava kanalizace: 15.07.–13.09.2024.

akce bude zkoordinována s pokládkou optické sítě T-Mobile: 22.07.–16.08.2024.

MK K Vodojemu (před č.p. 660 a prostor garážemi):

povrchy: 16.09.– 04.10.2024.

4.2.

Zhotovitel dokončí dílo nejpozději **do 04.10.2024.**

Zadavatel výslovně upozorňuje zhotovitele na nutnost postupovat při realizaci díla tak, aby uvedený termín byl dodržen. Zadavatel souhlasí s tím, aby zhotovitel při současném splnění všech platných norem a předpisů využil maximálně pracovní dobu i mimo standardní pracovní dny, tj. práci v odpoledních směnách a o víkendech takto: v pracovní dny (pondělí – pátek) od 7:00 do 21:00 hodin, v sobotu od 8:00 do 20:00 hodin s tím, že v maximální možné míře využije dobu od 8:00 do 16:00 hodin v pracovní dny a od 8:00 do 12:00 v sobotu.

4.3.

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den dle bodu 4.2. a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.4.

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.5.

Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.6.

4.6.1. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídit přerušeni provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušeni provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.6.2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušeni provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušeni, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušeni. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušeni provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušeni provádění díla objednatel.

4.6.3. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.

4.6.4. Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 24.05.2024.

5.1.

5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí: 15.484.814,00 Kč bez DPH
z toho cena za zhotovení vodovodu a kanalizace činí: 7.984.439,24 Kč bez DPH.

5.2.

5.2.1. Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel. Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 18.736.624,94 Kč.

5.2.2. DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané zhotovitelem dne 24.05.2024 tvoří přílohu č. 2 této

smlouvy.

5.2.3

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátec a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o DPH.

5.2.4

Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3.

5.3.1. Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

5.3.2. Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2. lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.4. Způsob změny ceny

5.4.1. Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2. této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5.4.2. Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

5.4.3. V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.5.

V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním stavenišť, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na stavenišť, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1.

6.1.1.

Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Objekty týkající se vodovodu a metropolitní sítě bude zhotovitel fakturovat odděleně. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4. této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 80 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 20 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2., 6.1.3. a 6.1.4. smlouvy o dílo.

6.1.2.

Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

6.1.4.

Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4. této

smlouvy.

6.2.

Objednatel je oprávněn započíst proti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuálně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.

6.3.

Úhrada bude prováděna v české měně.

6.4.

6.4.1. Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a kanalizace v Klatovech 2024, 5. část**“,
- označení číslem projektu: **06/HO-údržba/2024**
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“ (platí pro objekty vodovod a kanalizace).

6.4.2. V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že se dílo týká ekonomické činnosti, a proto bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

6.5.

Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6.

Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

7.1.

Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

7.2.

Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

7.3.

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4.

Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5. Délka záruční doby

7.5.1. Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatel.

7.6.

Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
- odstoupit od smlouvy

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění.

Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7.

7.7.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

7.7.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

7.7.3. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí

zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

7.7.7. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1.

8.1.1. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.

8.1.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen

- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
- b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
- c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
- d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
- e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.

8.1.3. Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.

8.1.4. Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.

8.1.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

8.1.6. Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelům odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

8.1.7. Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.

8.1.8. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatel na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.

8.1.9. Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.

8.1.10. Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatel nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatel.

8.1.11. Při pokládce betonové přídlažby k betonové obrubě do betonu prostého objednatel výslovně požaduje důkladné vyplnění a zatření spár mezi obrubou a betonovou přídlažbou cementovou maltou z betonu prostého tř. C12/15.

8.2. Staveniště

8.2.1. Podmínky předání a převzetí staveniště.

Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.

8.2.2. Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.

8.2.3. Způsob zabezpečení staveniště

a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).

b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.

- c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

8.3. Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4. Kontrola zakrývaných částí díla

8.4.1. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [REDAKCE] pracovníka města [REDAKCE], č.tel. [REDAKCE] pracovník města [REDAKCE] a TDI.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3. Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

8.5.1. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2. Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2. této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3. smlouvy.

8.5.3. Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6. Zkoušky

8.6.1. Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2. Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

8.6.4. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.6.5. Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7.

8.7.1. Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.

8.7.2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8. Stavební deník

8.8.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.,

o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.

8.8.2. Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.

8.8.3. Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému doзору a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.

8.8.4. Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického doзору, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

8.9.1. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.

8.9.2. Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.

8.9.3. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10. Způsob předání a převzetí díla

8.10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu pdf a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,

- e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- f) originály stavebních a montážních deníků,
- g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- h) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- i) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3. Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přejímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4. V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5. Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatelem stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6. O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

9.1.

Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termíny dokončení jednotlivých objektů stanovené v bodě 4.1. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.

9.2.

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl.7, odst.7.7., zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla

bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.3.

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst.7.7.této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.4.

Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.

9.5.

Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4. a 8.8.1., zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.

9.6.

Pokud dojde k porušení podmínek viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

9.7.

Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,00 Kč (slovy jednot tisíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.

9.8.

Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl.4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.

9.9.

Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.

9.10.

9.10.1. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.

9.10.2. Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

9.10.3. Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.

9.10.4. Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

10.1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání,

živelné pohromy apod.).

10.2.

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodloužení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.

10.3.

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

11.1.

Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.

11.2.

Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.

11.3.

Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.

Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2.

12.2.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2. Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3.

Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3.,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4.

12.4.1. Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2. Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4. Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

13. Pojištění

13.1.

13.1.1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2. Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

- a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,
- b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.4. Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.5. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2.

Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1. musí činit alespoň **23.000.000,00 Kč**.

13.3.

13.3.1. Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2. Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započítat oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.3. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

14.1.

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu.

14.2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručených elektronických podpisů.

Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.

K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

14.3.

14.3.1. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14.3.2. Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu

objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.

14.3.3. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

14.3.4. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.

14.3.5. Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.

14.3.6. Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje zhotovitele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správčům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.

14.3.7. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

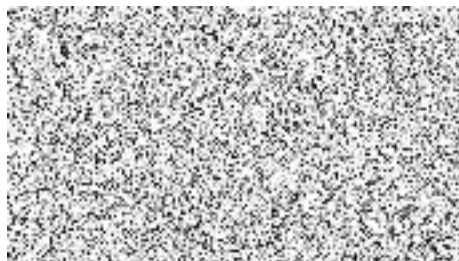
14.3.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

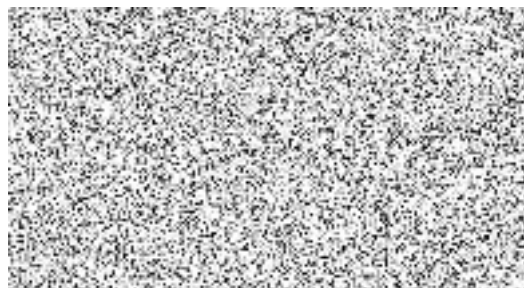
Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 11.06.2024 usnesením č. 13/2024.

V Klatovech

V Klatovech



Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)



technicko-obchodní ředitel
(oprávněn na základě plné moci)
(zhotovitel)

Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – formulář změnového listu
- Č. 4 – plná moc

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : Silnice Klatovy a.s.
IČ : 45357307

Seznam poddodavatelů

Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1	GEODEZIE KLATOVY s.r.o.	25200127	Geodetické práce	0,46 %
č. 2	INVEST TEL, s.r.o.	49193503	Veřejné osvětlení	9,27 %
č. 3	ARCHAIA Jih o.p.s.	26108470	Archeologický dohled	0,06 %
č. 4	Jiří Kesl	29160421	Frézování asfaltového povrchu	0,81 %
č. 5	Šumavské vodovody a kanalizace a.s.	25232100	Vodovod+kanalizace	49,76 %
č. 6	Ing. Radek Pikhart	69948186	Pasport	0,45 %

Celkem60,81 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Klatovech dne 24.05.2024

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 2 SoD:

Kód: 05

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 24.5.2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 45357307

Silnice Klatovy a.s. DIČ: CZ45357307

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			15 484 814,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 484 814,00	3 251 810,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 736 624,94
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

15 484 814,00 **18 736 624,94**

01	MK Studentská ulice	14 782 785,73	17 887 170,73	STA
SO 101-1	KOMUNIKACE	5 515 747,12	6 674 054,02	Soupis
SO 201-1	VÝMĚNA VODOVODU	5 627 355,25	6 809 099,85	Soupis
SO 211-1	VRN V+K	267 900,00	324 159,00	Soupis
SO 301-1	OPRAVA KANALIZACE	1 544 499,78	1 868 844,73	Soupis
SO 401-1	PŘÍPOJKY V+K	544 684,21	659 067,89	Soupis
SO 501-1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	1 282 599,37	1 551 945,24	Soupis
02	MK K Vodojemu č.p. 660	702 028,27	849 454,21	STA
SO 101-2	KOMUNIKACE	549 006,44	664 297,79	Soupis
SO 401-2	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	153 021,83	185 156,41	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 101-1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 515 747,12

DPH základní
snížená

Základ daně

5 515 747,12

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 158 306,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 674 054,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 515 747,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 411 487,12

1 - Zemní práce

643 429,80

5 - Komunikace pozemní

3 220 739,44

8 - Trubní vedení

538 212,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

938 741,00

997 - Přesun sutě

57 711,28

998 - Přesun hmot

12 653,60

PSV - Práce a dodávky PSV

2 260,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 260,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

77 000,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 101-1 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 515 747,12

D HSV Práce a dodávky HSV 5 411 487,12

D 1 Zemní práce 643 429,80

1	K	003R	Bourání uliční vpusti	ks	18,000	1 800,00	32 400,00	
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	15,000	49,00	735,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106134
VV chodník stávající plocha povrch zámková dlažba
VV 15
VV Součet

15,000
15,000

3	K	113106195	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	43,000	34,00	1 462,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106195
VV stávající plocha povrch vegetační dlažba
VV 43
VV Součet

43,000
43,000

4	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 400,000	33,00	46 200,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107181
VV chodník stávající plocha povrch AC
VV 1400
VV Součet

1 400,000
1 400,000

5	K	113154364R	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm	m2	3 580,000	35,00	125 300,00	
---	---	------------	--	----	-----------	-------	------------	--

P Poznámka k položce: □
VV asfaltová směs T2
VV komunikace
VV 3580
VV Součet

3 580,000
3 580,000

6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních žulových	m	387,000	75,00	29 025,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112
VV stávající silniční žulové obruby - budou znovu použity
VV 387
VV Součet

387,000
387,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z obrubníků betonových stojatých	m	268,000	65,00	17 420,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
		VV	stávající betonové silniční obruby		268,000			
		VV	132+136		268,000			
		VV	Součet					
8	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	653,000	62,00	40 486,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111					
		P	Poznámka k položce: □					
		VV	stávající přídlažba žulové kostky drobné - budou znovu použity		653,000			
		VV	653		653,000			
		VV	Součet					
9	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	378,640	80,00	30 291,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151104					
		VV	parkoviště		13,860			
		VV	33*0,42		182,200			
		VV	chodníky		154,980			
		VV	911*0,2		27,600			
		VV	sjezdy		378,640			
		VV	369*0,42					
		VV	plocha nový trávník					
		VV	138*0,2					
		VV	odkop					
		VV	Součet					
10	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	98,500	200,00	19 700,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132151103					
		VV	přípojky UV		72,500			
		VV	29*1*2,5		26,000			
		VV	UV		98,500			
		VV	26*1					
		VV	hloub					
		VV	Součet					
11	K	162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	477,140	430,00	205 170,20	
		VV	odkop		378,640			
		VV	hloub		98,500			
		VV	Součet		477,140			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	87,800	130,00	11 414,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	přípojky UV		69,600			
		VV	29*1*2,4		18,200			
		VV	UV		87,800			
		VV	26*0,7					
		VV	zásyp					
		VV	Součet					
13	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	158,040	220,00	34 768,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	zásyp*1,8		158,040			
14	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	138,000	45,00	6 210,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005					
		VV	plocha nový trávník		138,000			
		VV	138		138,000			
		VV	Součet					
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	74,520	170,00	12 668,40	CS ÚRS 2023 02
		VV	138*0,3*1,8		74,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		74,520			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	138,000	25,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131					
	VV		plocha nový trávník					
	VV		138		138,000			
	VV		Součet		138,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,760	170,00	469,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		138*0,02		2,760			
18	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 313,000	20,00	26 260,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112					
	VV		parkoviště					
	VV		33		33,000			
	VV		chodníky					
	VV		911		911,000			
	VV		sjezdy					
	VV		369		369,000			
	VV		Součet		1 313,000			
D	5		Komunikace pozemní				3 220 739,44	
19	K	004R	Sanace konstrukční vrstev vozovky (MZK 150mm + ŠD 200mm) včetně zemních prací, odvozu a likvidace výkopku a zřízení nových vrstev	m2	500,000	205,00	102 500,00	
			Pozámka k položce: □ předpoklad - bude upřesněno po odfrézování asfaltových vrstev komunikace					
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	262,000	112,00	29 344,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111					
	VV		lože pod silniční obruby					
	VV		(387+268)*0,4		262,000			
	VV		Součet		262,000			
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	33,000	155,00	5 115,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	VV		parkoviště					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
22	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	369,000	176,00	64 944,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		sjezdy					
	VV		369		369,000			
	VV		Součet		369,000			
23	K	564950413R	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,000	113,00	3 729,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564950413R					
	VV		parkoviště					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
24	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 280,000	62,00	79 360,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564951413					
	VV		sjezdy					
	VV		369		369,000			
	VV		chodníky					
	VV		911		911,000			
	VV		Součet		1 280,000			
25	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 580,000	14,00	50 120,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		komunikace					
	VV		3580			3 580,000		
	VV		Součet			3 580,000		
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštěním tl. 40 mm	m2	3 580,000	256,00	916 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134121					
	VV		komunikace					
	VV		3580			3 580,000		
	VV		Součet			3 580,000		
27	K	577176121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštěním tl. 80 mm	m2	3 580,000	336,00	1 202 880,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577176121					
	VV		komunikace					
	VV		3580			3 580,000		
	VV		Součet			3 580,000		
28	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	911,000	270,00	245 970,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211113					
	VV		chodníky					
	VV		911			911,000		
	VV		Součet			911,000		
29	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	907,800	244,00	221 503,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		chodníky					
	VV		890*1,02			907,800		
	VV		Součet			907,800		
30	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	21,420	673,00	14 415,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		chodníky - dlažba pro nevidomé					
	VV		21*1,02			21,420		
	VV		Součet			21,420		
31	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	369,000	290,00	107 010,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212213					
	VV		sjezdy					
	VV		369			369,000		
	VV		Součet			369,000		
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	306,000	326,00	99 756,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		sjezdy					
	VV		300*1,02			306,000		
	VV		Součet			306,000		
33	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	70,380	765,00	53 840,70	CS ÚRS 2024 01
	VV		sjezdy - dlažba pro nevidomé					
	VV		69*1,02			70,380		
	VV		Součet			70,380		
34	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2	m2	33,000	345,00	11 385,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412210					
	VV		parkoviště					
	VV		33			33,000		
	VV		Součet			33,000		
35	M	59246081	dlažba plošná vegetační betonová 240x170mm tl 80mm přírodní	m2	33,660	368,00	12 386,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		parkoviště					
	VV		33*1,02			33,660		
	VV		Součet			33,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						538 212,00
36	K	001R	Napojení na přípojky UV na stávající kanalizaci	ks	8,000	1 550,00	12 400,00		
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	29,000	342,00	9 918,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221						
VV			přípojky UV						
VV			29						29,000
VV			Součet						29,000
38	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	78,000	68,00	5 304,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310						
VV			3 kolena / 1 UV						
VV			3*26						78,000
VV			Součet						78,000
39	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	78,000	144,00	11 232,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			3 kolena / 1 UV						
VV			3*26						78,000
VV			Součet						78,000
40	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	26,000	2 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/895941302						
41	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	26,000	368,00	9 568,00	CS ÚRS 2023 01	
42	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	26,000	260,00	6 760,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313						
43	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	26,000	332,00	8 632,00	CS ÚRS 2023 01	
44	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	26,000	260,00	6 760,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941332						
45	M	59224493	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	26,000	2 780,00	72 280,00	CS ÚRS 2023 01	
46	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	26,000	260,00	6 760,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941362						
47	M	59224462	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	26,000	788,00	20 488,00	CS ÚRS 2023 01	
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	26,000	850,00	22 100,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112						
49	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	26,000	5 390,00	140 140,00	CS ÚRS 2023 01	
50	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	26,000	755,00	19 630,00		
51	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prsteneček, 10A pod mříže 500x500	kus	26,000	240,00	6 240,00		
52	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899231111						
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	6 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899331111						
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	17,000	4 000,00	68 000,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899431111						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						938 741,00
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111						
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112						
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	693,00	5 544,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	8,000	617,00	4 936,00	CS ÚRS 2023 01
59	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	26,000	97,00	2 522,00	CS ÚRS 2023 01
60	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	55,000	115,00	6 325,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915121121					
61	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	55,000	115,00	6 325,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915221122					
62	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	1 053,000	340,00	358 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123					
VV			stávající přídlažba žulové kostky drobné - budou znovu použity					
VV			653		653,000			
VV			nové žulové kostky drobné - doplnění chybějících					
VV			132+132+136		400,000			
VV			Součet		1 053,000			
63	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	40,000	660,00	26 400,00	CS ÚRS 2024 01
VV			nové žulové kostky drobné - doplnění chybějících					
VV			(132+132+136)*0,1		40,000			
VV			Součet		40,000			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	268,000	360,00	96 480,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
VV			132+136		268,000			
VV			Součet		268,000			
65	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	268,000	136,00	36 448,00	CS ÚRS 2024 01
VV			132+136		268,000			
VV			Součet		268,000			
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	87,000	340,00	29 580,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
VV			11+9+7+54+6		87,000			
67	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	87,000	139,00	12 093,00	CS ÚRS 2024 01
VV			11+9+7+54+6		87,000			
VV			Součet		87,000			
68	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	387,000	470,00	181 890,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
VV			stávající silniční žulové obruby - budou znovu použity					
VV			387		387,000			
VV			Součet		387,000			
69	M	58380434	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 250x200mm	m	34,000	3 260,00	110 840,00	CS ÚRS 2024 01
VV			nové žulové obruby v obloucích					
VV			"R4" 7+6+7+6		26,000			
VV			"R5" 8		8,000			
VV			Součet		34,000			
70	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	12,000	1 140,00	13 680,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: □ obrubny autobusová zastávka šířka 200mm, výška 250 mm					
VV			nové žulové obruby při autobusové zastávce					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
71	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	55,000	85,00	4 675,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		55				55,000	
	VV		Součet				55,000	
72	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	55,000	110,00	6 050,00	
	VV		55				55,000	
	VV		Součet				55,000	
73	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	8,000	470,00	3 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132				
74	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211				
75	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	387,000	45,00	17 415,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979024443				
	VV		stávající silniční žulové obruby - budou znovu použity					
	VV		387				387,000	
	VV		Součet				387,000	
76	K	979071112	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	65,300	60,00	3 918,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979071112				
	P		Poznámka k položce: □ stávající přídlažba					
	VV		stávající přídlažba žulové kostky drobné - budou znovu použity					
	VV		653*0,1				65,300	
	VV		Součet				65,300	
	D	997	Přesun sutě				57 711,28	
77	K	997211511R	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	1 049,296	55,00	57 711,28	
	D	998	Přesun hmot				12 653,60	
78	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	843,573	15,00	12 653,60	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 260,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 260,00	
79	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273				
	VV		20				20,000	
	VV		Součet				20,000	
80	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		20*1,2				24,000	
	VV		Součet				24,000	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				102 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				77 000,00	
81	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
82	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P			Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby				
83	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012403000							
84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
D		VRN3	Zařízení staveniště					25 000,00	
85	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		
86	K	034303000	Dopravní značení na staveništi včetně inženýrské činnosti	kč	1,000	15 000,00	15 000,00		
87	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 627 355,25

DPH základní
snížená

Základ daně
5 627 355,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 181 744,60
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 809 099,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 627 355,25

HSV - Práce a dodávky HSV

5 627 355,25

1 - Zemní práce

1 660 844,81

4 - Vodorovné konstrukce

89 242,72

5 - Komunikace pozemní

357 886,23

8 - Trubní vedení

2 258 031,41

D2 - ARMATURY A HYDRANTY

791 149,54

D4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ

189 895,60

871 - Potrubí - provizorní vodovod

183 894,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 153,79

997 - Přesun sutě

2 689,38

998 - Přesun hmot

84 567,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 201-1 - VÝMĚNA VODOVODU**

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 627 355,25

D HSV Práce a dodávky HSV

5 627 355,25

D 1 Zemní práce

1 660 844,81

1	K	1131061231	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,500	101,00	454,50	
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	31,348	60,50	1 896,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341					
		VV	(7,2+2,83-1,5)*(0,25+1,1+0,25)		13,648			
		VV	4,5*(0,25+1,1+0,25)+5*(0,5+1,1+0,5)		17,700			
		VV	Součet		31,348			
3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	28,413	111,00	3 153,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154123					
		VV	(7,2+2,83-1,5)*(0,5+1,1+0,5)		17,913			
		VV	5*(0,5+1,1+0,5)		10,500			
		VV	Součet		28,413			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	147,00	588,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	71,80	143,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	17,20	2 064,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	14,79	295,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
8	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	35,800	317,00	11 348,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001405					
		VV	4*1,1+4*1,7+3*1,1+4*1,7+4*1,1+4*1,7+3*1,1		35,800			
		VV	Součet		35,800			
9	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	4,000	419,00	1 676,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001406					
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,700	305,00	5 703,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421					
		VV	(5+7+2+2+1)*1,1		18,700			
		VV	Součet		18,700			
11	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	612,500	319,00	195 387,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154205					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"souběh ŘAD V2 a ŘAD DN250" 164,49*(1,1*1,75+0,7*1,6)		500,872			
	VV		"ŘAD 250"(391,72-164,49)*1,1*1,75		437,418			
	VV		"ŘAD V3"11,61*1,1*1,7		21,711			
	VV		"ŘAD V4"141,71*1,1*1,7		264,998			
	VV		Součet		1 224,999			
	VV		1224,999*0,5		612,500			
	VV		Součet		612,500			
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	612,500	394,40	241 570,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205					
13	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	3,960	645,00	2 554,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133254102					
	VV		"montážní jáma pro vyplnění stáv.potrubi"1,1*2*1,8		3,960			
	VV		Součet		3,960			
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	46,000	594,00	27 324,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101					
15	K	139100	Ruční kopání sond (pro podzemní vedení)	ks	31,000	750,00	23 250,00	
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 308,096	7,10	9 287,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101					
	VV		(391,72+11,61+141,71)*2*1,2		1 308,096			
	VV		Součet		1 308,096			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 308,096	4,17	5 454,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111					
18	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,400	70,80	311,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132					
	VV		"montážní jáma pro vyplnění stáv.potrubi"1,1*2*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
19	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	4,400	39,30	172,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232					
20	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	612,716	120,00	73 525,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106					
	VV		306,358*2		612,716			
	VV		Součet		612,716			
21	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	m3	918,641	469,26	431 081,48	
	VV		612,716*0,5+367,374+69,824		743,556			
	VV		9,383*0,35+687,205*0,25		175,085			
	VV		Součet		918,641			
22	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	306,358	54,20	16 604,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"pro zpětný zásyp"612,716*0,5		306,358			
	VV		Součet		306,358			
23	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	616,676	155,00	95 584,78	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		1224,999-367,374-69,824		787,801			
	VV		-(9,383*0,35+687,205*0,25)		-175,085			
	VV		Mezisoučet		612,716			
	VV		3,96		3,960			
	VV		Součet		616,676			
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	551,444	407,20	224 548,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výměna 50% zásypového materiálu"612,716*0,5*1,8		551,444			
	VV		Součet		551,444			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	367,374	230,00	84 496,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 164,49*0,7*0,4+391,72*1,1*0,55+(11,61+141,71)*1,1*0,5				367,374	
			VV Součet				367,374	
26	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	734,748	261,95	192 467,24	CS ÚRS 2024 01
			VV 367,374*2 "Přepočtené koeficientem množství				734,748	
			VV Součet				734,748	
27	K	19001	Mobilní oplocení výšky 2,0m , včetně montáže a demontáže	m	45,000	220,00	9 900,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							89 242,72	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	69,824	1 180,00	82 392,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
			VV (164,49*1,7+(391,72-164,49+11,61+141,71)*1,1)*0,1				69,824	
			VV Součet				69,824	
29	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,160	4 220,00	4 895,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141					
			VV 0,15+0,06+0,95				1,160	
			VV Součet				1,160	
30	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,600	622,00	1 617,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351111					
31	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,600	130,00	338,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452351112					
D 5 Komunikace pozemní							357 886,23	
32	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	24,333	302,00	7 348,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
			VV (7,2+2,83-1,5+5)*1,1				14,883	
			VV "zámková dl."4,5				4,500	
			VV "chodník"4,5*1,1				4,950	
			VV Součet				24,333	
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	687,205	268,00	184 170,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
			VV 164,49*1,7+(391,72-164,49+11,61+141,71-7,2-2,83)*1,1				687,205	
			VV Součet				687,205	
34	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	687,205	180,00	123 696,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
35	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	14,883	180,00	2 678,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
36	K	565166101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	21,648	730,00	15 803,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565166101					
			VV (7,2+2,83-1,5)*(0,25+1,1+0,25)				13,648	
			VV 5*(0,25+1,1+0,25)				8,000	
			VV Součet				21,648	
37	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	28,413	14,00	397,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
38	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,413	620,00	17 616,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134111					
			VV (7,2+2,83-1,5)*(0,5+1,1+0,5)				17,913	
			VV 5*(0,5+1,1+0,5)				10,500	
			VV Součet				28,413	
39	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,200	670,00	4 824,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577143111					
			VV "chodník"4,5*(0,25+1,1+0,25)				7,200	
			VV Součet				7,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,500	300,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
D 8			Trubní vedení	2 258 031,41				
41	K	850245921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 90 při opravách	kus	1,000	4 470,00	4 470,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850245921					
42	K	850355921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 200 při opravách	kus	3,000	5 400,00	16 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850355921					
43	K	850365921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 250 při opravách	kus	3,000	7 130,00	21 390,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850365921					
44	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	164,490	166,00	27 305,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851261131					
45	M	DKT.ZT100C50	Duktus VTH dl. 6m, DN 100 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	168,000	1 242,30	208 706,40	
46	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	m	153,320	302,00	46 302,64	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851351131					
VV			11,61+141,71	153,320				
VV			Součet	153,320				
47	M	DKT.ZT200C50	Duktus VTH dl. 6m, DN 200 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 50 pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	156,000	2 400,96	374 549,76	
VV			154,455445544554*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	156,000				
VV			Součet	156,000				
48	K	851361131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	m	391,720	329,00	128 875,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851361131					
49	M	DKT.ZT250C40	Duktus VTH dl. 6m, DN 250 ZINEK PLUS 400g/m2(85% ZN + 15% AL) C 40 pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus)	m	396,000	2 921,25	1 156 815,00	
VV			392,079207920792*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	396,000				
VV			Součet	396,000				
50	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 330,00	2 660,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/852241122					
51	K	Pol1	F DN80 L=5,8 m PN16, DN 80 Zinek Plus Standard	ks	2,000	6 851,52	13 703,04	
52	K	891361811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250, pro napojení čerpání cementopopílkem	kus	1,000	1 670,00	1 670,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891361811					
53	K	8995024	Napojení potrubí DN250 do armaturní šachty, vč. zvětšení a zapravení otvoru	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
54	K	899910212	Výplň potrubí pod tlakem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	m3	23,669	2 880,00	68 166,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899910212					
VV			"DN250"3,14*0,125*0,125*391,72	19,219				
VV			"DN200"3,14*0,1*0,1*141,71	4,450				
VV			Součet	23,669				
55	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	164,490	21,60	3 552,98	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
56	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	153,320	28,10	4 308,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111					
57	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	391,720	37,80	14 807,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111					
58	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	164,490	41,20	6 776,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
59	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	153,320	68,60	10 517,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892353122					
60	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	391,720	95,70	37 487,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892383122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	892372111	Zabezečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	4 445,00	35 560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
62	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	33,000	540,00	17 820,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899712111					
VV					12+19+2	33,000		
VV					Součet	33,000		
63	K	899721111.2	Signalizační vodič CYY 10,0mm2 na potrubí	m	709,530	58,96	41 833,89	
VV					164,49+153,32+391,72	709,530		
VV					Součet	709,530		
64	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií (bílá) z PVC přes 25 do 34cm	m	709,530	18,48	13 112,11	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
D D2 ARMATURY A HYDRANTY							791 149,54	
65	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
66	K	Pol9	FFK 90° 8530 DN80 PN16 HAWLE	ks	1,000	2 738,90	2 738,90	
67	K	Pol22	PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE	ks	2,000	4 614,04	9 228,08	
68	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	1 140,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122					
69	K	Pol8	FF KUS 8500 L=150 DN100 PN16 HAWLE	ks	1,000	1 798,28	1 798,28	
70	K	Pol10	FFR KUS 8550 DN100/80 PN16 HAWLE	ks	1,000	1 543,30	1 543,30	
71	K	Pol15	MMA TYTON DN100/80 PN16 DUKTUS-LS	ks	1,000	3 617,30	3 617,30	
72	K	Pol30	T KUS 8510 DN100/100 PN16 HAWLE	ks	1,000	2 609,58	2 609,58	
73	K	Pol31	T KUS 8510 DN100/80 PN16 HAWLE	ks	1,000	2 682,78	2 682,78	
74	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857352122					
75	K	Pol16	MMA TYTON DN200/80 PN16 DUKTUS-LS	ks	1,000	6 979,62	6 979,62	
76	K	Pol20	MMK 45 TYTON DN200 DUKTUS-LS	ks	2,000	5 012,98	10 025,96	
77	K	Pol32	T KUS 8510 DN200/100 PN16 HAWLE	ks	1,000	6 908,86	6 908,86	
78	K	Pol33	T KUS 8510 DN200/200 PN16 HAWLE	ks	1,000	7 784,82	7 784,82	
79	K	857362122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 250	kus	7,000	2 540,00	17 780,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857362122					
80	K	Pol17	MMA TYTON DN250/80 PN10 DUKTUS-LS	ks	1,000	10 010,10	10 010,10	
81	K	Pol18	MMK 11 1/4 TYTON DN250 DUKTUS-LS	ks	1,000	6 679,50	6 679,50	
82	K	Pol19	MMK 30 TYTON DN250 DUKTUS-LS	ks	1,000	7 928,78	7 928,78	
83	K	Pol21	MMK 45 TYTON DN250 DUKTUS-LS	ks	2,000	7 972,70	15 945,40	
84	K	Pol34	T KUS 8510 DN250/100 PN16 HAWLE	ks	1,000	26 169,00	26 169,00	
85	K	Pol44	PŘ. J. 7602 LI DN250/D273-274 PN16 HAWLE	ks	1,000	13 815,28	13 815,28	
86	K	8671501011.1	Montáž spojek ocelového potrubí DN 20 vnějšího průměru D 80-125 mm	kus	9,000	244,00	2 196,00	
87	K	Pol25	SYNOFLEX 7974 DN80/80 PN16 HAWLE	ks	2,000	6 552,00	13 104,00	
88	K	Pol26	SYNOFLEX 7994 DN100/100 PN16 HAWLE	ks	4,000	7 278,00	29 112,00	
89	K	Pol29	SYNOFLEX 7994 DN80/80 PN16 HAWLE	ks	3,000	6 132,00	18 396,00	
90	K	867260107.1	Montáž spojek ocelového potrubí DN 100 vnějšího průměru D 200-250 mm	kus	11,000	834,00	9 174,00	
91	K	Pol23	SYNOFLEX 7974 DN200/200 PN16 HAWLE	ks	2,000	21 246,00	42 492,00	
92	K	Pol24	SYNOFLEX 7974 DN250/250 PN16 HAWLE	ks	1,000	38 856,00	38 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol27	SYNOFLEX 7994 DN200/200 PN16 HAWLE	ks	6,000	15 565,20	93 391,20	
94	K	Pol28	SYNOFLEX 7994 DN250/250 PN16 HAWLE	ks	2,000	23 256,00	46 512,00	
95	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 360,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112					
96	K	Pol48	Š 4000E3 DN80 PN16 HAWLE	ks	4,000	8 956,80	35 827,20	
97	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112					
98	K	Pol45	Š 4000E3 DN100 PN16 HAWLE	ks	4,000	10 512,00	42 048,00	
99	K	Pol52	ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE	ks	8,000	2 280,00	18 240,00	
100	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	3,000	2 550,00	7 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891351112					
101	K	Pol46	Š 4000E3 DN200 PN16 HAWLE	ks	3,000	24 900,00	74 700,00	
102	K	Pol53	ZS 9500E2 TELE. 1,35-1,80 M DN 200 HAWLE	ks	3,000	2 275,20	6 825,60	
103	K	891361112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 250	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891361112					
104	K	Pol47	Š 4000E3 DN250 PN16 HAWLE	ks	1,000	54 150,00	54 150,00	
105	K	Pol54	ZS 9500E2 TELE. 1,40-1,80 M DN 250 HAWLE	ks	1,000	2 826,00	2 826,00	
106	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112					
107	K	Pol35	H D490 DN80 1,50 M PN16 HAWLE	ks	2,000	33 132,00	66 264,00	
D D4 PŘÍSLUŠENSTVÍ							189 895,60	
108	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	12,000	1 540,00	18 480,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
109	K	Pol50	POKL. 1750 SAMONIVELAČNÍ, Š A COMBI T HAWLE	ks	12,000	1 980,00	23 760,00	
110	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	1 970,00	3 940,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
111	K	Pol51	POKL. 1950 SAMONIVELAČNÍ, PODZ. H. HAWLE	ks	2,000	3 678,00	7 356,00	
112	K	Pol56	JIŠTÍCI TĚSNÍČI KROUŽEK TYTON SIT - PLUS DN100	ks	14,000	600,00	8 400,00	
113	K	Pol57	JIŠTÍCI TĚSNÍČI KROUŽEK TYTON SIT - PLUS DN200	ks	12,000	1 224,00	14 688,00	
114	K	Pol58	JIŠTÍCI TĚSNÍČI KROUŽEK TYTON SIT - PLUS DN250	ks	22,000	1 260,00	27 720,00	
115	K	Pol59	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN80	ks	13,000	438,00	5 694,00	
116	K	Pol60	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN100	ks	11,000	492,00	5 412,00	
117	K	Pol61	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN200	ks	9,000	880,80	7 927,20	
118	K	Pol62	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ Z ELASTOMERU S OCELOVOU VÝZTUHOU DN250	ks	4,000	1 074,00	4 296,00	
119	K	Pol63	NEREZ ŠROUB S MATICÍ NEREZ TEFLON M16x70	ks	192,000	144,00	27 648,00	
120	K	Pol64	NEREZ ŠROUB S MATICÍ NEREZ TEFLON M20x70	ks	72,000	234,00	16 848,00	
121	K	Pol65	NEREZ ŠROUB S MATICÍ NEREZ TEFLON M20x80	ks	36,000	252,00	9 072,00	
122	K	Pol66	NEREZ ŠROUB S MATICÍ NEREZ TEFLON M20x140	ks	12,000	522,00	6 264,00	
123	K	Pol67	NEREZ PODLOŽKA M16	ks	192,000	7,20	1 382,40	
124	K	Pol68	NEREZ PODLOŽKA M20	ks	120,000	8,40	1 008,00	

D 871 Potrubí - provizorní vodovod

183 894,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	781	Provední provizorního vodovodu z PE100 RC SDR17 D200 a D110 s propojením na stávající řady a na stávající přípojky vč.montáže a dodávky potrubí a tvarovek, následná demontáž v předpokládané délce 165 m rozdělené na 2 úseky	kpl	1,000	51 000,00	51 000,00	
126	M	Pol1	PR. J. 0400 "S2000" DN200/D200 PN16 HAWLE	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	
127	M	Pol2	T KUS 8510 DN200/200 PN16 HAWLE	kus	1,000	5 255,00	5 255,00	
128	M	Pol3	PR. J. 7602 LI DN200/D222 PN16 HAWLE	kus	5,000	5 015,00	25 075,00	
129	M	Pol4	NAVRTÁVACÍ PAS HAWEX 5270 110-5/4''	kus	3,000	502,50	1 507,50	
130	M	Pol5	NAVRTÁVACÍ PAS HAWEX 5270 110-6/4''	kus	2,000	502,50	1 005,00	
131	M	Pol6	ELEKTROKOLENO 90° D200	kus	8,000	3 670,00	29 360,00	
132	M	Pol7	ELEKTROSPOJKA D200	kus	3,000	707,50	2 122,50	
133	M	Pol8	ELEKTROSPOJKA D110	kus	3,000	162,50	487,50	
134	M	Pol9	ELEKTROKOLENO 90° D110	kus	4,000	465,00	1 860,00	
135	M	Pol10	ELEKTROREDUKCE D110/D90	kus	1,000	315,00	315,00	
136	M	Pol11	PR. J. 0400 "S2000" DN80/D90 PN16 HAWLE	kus	1,000	1 270,00	1 270,00	
137	M	Pol12	T KUS REDUKOVANÝ 200-110	kus	1,000	4 825,00	4 825,00	
138	M	Pol12	T KUS REDUKOVANÝ 200-110	kus	1,000	4 825,00	4 825,00	
139	M	Pol13	SVEVĚRNÝ KULOVÁ KOHOUT PP-S PP-S D 32	kus	3,000	165,00	495,00	
140	M	Pol14	SVEVĚRNÝ KULOVÁ KOHOUT PP-S PP-S D 40	kus	2,000	227,50	455,00	
141	M	Pol15	PE100 RC D200x11.9	m	36,000	570,00	20 520,00	
142	M	Pol16	PE100 RC D110x6.6	m	100,000	200,00	20 000,00	
143	M	Pol17	PE100 D32	m	30,000	12,50	375,00	
144	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	30,000	14,98	449,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
145	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	100,000	10,80	1 080,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
146	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	36,000	14,05	505,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111					
147	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	30,000	15,25	457,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122					
148	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	100,000	20,60	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
149	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	34,30	1 029,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892353122					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 153,79	
150	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
151	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	4,000	480,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
152	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	36,060	80,00	2 884,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221					
153	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,060	79,00	2 848,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
		VV	(7,2+2,83-1,5+5+4,5)*2		36,060			
		VV	Součet		36,060			
154	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překopecích inženýrských sítí	m	2,000	58,30	116,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021112								
155	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	4,000	69,00	276,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021113								
VV					2+2	4,000		
VV					Součet	4,000		
156	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	4,500	81,70	367,65	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451								
D 997 Přesun sutě							2 689,38	
157	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,338	520,00	695,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875								
158	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,338	715,00	956,67	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571								
159	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	13,380	19,40	259,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579								
VV					1,338*10 "Přepočtené koeficientem množství	13,380		
VV					Součet	13,380		
160	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,338	581,00	777,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612								
D 998 Přesun hmot							84 567,57	
161	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	597,273	78,00	46 587,29	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111								
162	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	60,382	629,00	37 980,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998273102								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 211-1 - VRN V+K

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně

267 900,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

56 259,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

324 159,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 211-1 - VRN V+K**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	267 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	182 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	17 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	48 900,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 211-1 - VRN V+K**

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 267 900,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 267 900,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 182 000,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011314000								
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2024 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000

D VRN3 Zařízení staveniště 17 000,00

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 48 900,00

8	K	043002000.1	Zkoušky a ostatní měření	kpl	43,000	800,00	34 400,00	
	VV		"statická zatěžovací zkouška, viz.TZ"38			38,000		
	VV		"laboratorní zkouška na vhodnost materiálu k zásypu, viz.TZ"5			5,000		
	VV		Součet			43,000		
9	K	043002000.2	Zkoušky a ostatní měření - laboratorní mikrobiologický rozbor vody	kpl	8,000	1 000,00	8 000,00	
	VV		"před uvedením provizorního vodovodního potrubí do provozu"4			4,000		
	VV		"před uvedením nového vodovodního potrubí do provozu"4			4,000		
	VV		Součet			8,000		
10	K	044002000.1	Odstávka stávajícího vodovodu a napuštění systému ve spolupráci s provozovatelem, 4 fáze	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	0490020	Ověření funkčnosti identifikačního vodiče pracovníkem elektro	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

12	K	07200200	Silniční provoz - DIO, dočasné opatření pro chodce	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"ulice Studentská , Národních mučedníků, Studentská u garáží"1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 544 499,78

DPH základní
snížená

Základ daně
1 544 499,78
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
324 344,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 868 844,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 544 499,78

HSV - Práce a dodávky HSV

1 539 253,38

1 - Zemní práce

274 399,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

75 664,80

4 - Vodorovné konstrukce

10 833,32

5 - Komunikace pozemní

11 846,91

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

26 055,00

8 - Trubní vedení

992 352,25

89 - Ostatní konstrukce

112 164,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 760,00

997 - Přesun sutě

19 022,85

998 - Přesun hmot

15 154,99

PSV - Práce a dodávky PSV

5 246,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 246,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 301-1 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 544 499,78

D HSV Práce a dodávky HSV 1 539 253,38

D 1 Zemní práce 274 399,26

1	K	115101221	Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000	52,00	12 480,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101221					
			VV 30*8		240,000			
			VV Součet		240,000			
2	K	115101321	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku přes 10 do 25 m do 500 l/min	den	35,000	34,75	1 216,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101321					
3	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	39,791	319,00	12 693,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154205					
			VV "oprava DN300" 24,04*1,1*2,9		76,688			
			VV "porucha č.1 a 2" 1,5*1,1*2,8*2		9,240			
			VV "porucha č.44" 1,7*1,1*2,7		5,049			
			VV "přípojky" 1*1,1*1,7*5		8,500			
			VV Součet		99,477			
			VV 99,477*0,4		39,791			
			VV Součet		39,791			
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	59,686	394,40	23 540,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205					
			VV 99,477*0,6		59,686			
			VV Součet		59,686			
5	K	133154102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3	m3	33,740	419,40	14 150,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133154102					
			VV (3+2,7)*3*2,5		42,750			
			VV (3+3,4)*3*2,5-6,4		41,600			
			VV Součet		84,350			
			VV 84,35*0,4		33,740			
			VV Součet		33,740			
6	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	50,610	645,00	32 643,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133254102					
			VV 84,35*0,6		50,610			
			VV Součet		50,610			
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	120,200	75,90	9 123,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102					
			VV (24,04)*2*2,5		120,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				120,200	
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	120,200	37,80	4 543,56	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112					
9	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	72,600	86,40	6 272,64	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133					
	VV		(3+2,7)*3*2				34,200	
	VV		(3+3,4)*3*2				38,400	
	VV		Součet				72,600	
10	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	72,600	44,40	3 223,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233					
11	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	142,410	120,00	17 089,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162451106					
	VV		71,205*2				142,410	
	VV		Součet				142,410	
12	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	m3	95,251	469,26	44 697,48	
			VV 142,41*0,5+17,622+2,15+3,524+0,75				95,251	
			VV Součet				95,251	
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	71,205	54,20	3 859,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"pro zpětný zásyp"142,41*0,5				71,205	
	VV		Součet				71,205	
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	150,910	155,00	23 391,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		99,477+84,35-(17,622+2,15+3,524+0,75)				159,781	
	VV		-3,14*0,5*0,5*(2,8+2,5+2,8+3,2)				-8,871	
	VV		Součet				150,910	
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	128,169	407,20	52 190,42	CS ÚRS 2024 01
			VV "výměna 50% zásypového materiálu"142,41*0,5*1,8				128,169	
			VV Součet				128,169	
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,622	230,00	4 053,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		(24,04+6+2)*1,1*0,5				17,622	
	VV		Součet				17,622	
17	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	35,244	261,95	9 232,17	CS ÚRS 2024 01
			VV 17,622*2 "Přepočtené koeficientem množství"				35,244	
			VV Součet				35,244	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				75 664,80	
18	K	359901111	Vyčištění stok	m	406,800	144,00	58 579,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901111					
19	K	359901212.1	Monitoring stoky jakékoli výšky na kanalizaci po sanaci	m	406,800	42,00	17 085,60	
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 833,32	
20	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,150	1 350,00	2 902,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451541111					
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,524	1 180,00	4 158,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		(24,04+6+2)*1,1*0,1				3,524	
	VV		Součet				3,524	
22	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750	4 070,00	3 052,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452321131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	452368211	Výtuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,020	36 000,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452368211					
		VV	3,4*0,0054*1,1		0,020			
		VV	Součet		0,020			
D	5		Komunikace pozemní				11 846,91	
24	K	564861111	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	26,444	268,00	7 086,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
25	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	26,444	180,00	4 759,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564952111					
		VV	24,04*1,1		26,444			
		VV	Součet		26,444			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				26 055,00	
26	K	631311137	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,250	5 580,00	12 555,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311137					
		VV	"dno šachty"2,25		2,250			
		VV	Součet		2,250			
27	K	63131	Voděnepropustná malta (ERGELIT-SBM)	KG	150,000	90,00	13 500,00	
D	8		Trubní vedení				992 352,25	
28	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	24,040	289,00	6 947,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811					
29	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/837375121					
30	K	871313121.1	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 150	m	6,000	169,00	1 014,00	
		VV	5+1		6,000			
		VV	Součet		6,000			
31	M	286111641	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 150x1000mm SN8	m	6,180	282,00	1 742,76	
		VV	6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		6,180			
		VV	Součet		6,180			
32	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353121					
33	M	28611167	trubka kanalizační PVC plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	2,060	1 326,00	2 731,56	CS ÚRS 2024 01
		VV	2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,060			
		VV	Součet		2,060			
34	K	871360	D+M přechodová spojka AC 1924 (Ø 170-192/ Ø 144-160)	kus	3,000	1 440,00	4 320,00	
35	K	871361	D+M přechodová spojka AC 2154 (Ø 190-215/ Ø 150-165)	kus	2,000	1 788,00	3 576,00	
36	K	871362	D+M přechodová spojka AC 2656 (Ø 240-265/ Ø 190-215)	kus	2,000	2 730,00	5 460,00	
37	K	871363	D+M doplňující PVC tvarovky (koleno 15°, 30°)	kus	16,000	540,00	8 640,00	
38	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	24,040	195,00	4 687,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871370320					
39	M	PPL.Q123006	QUANTUM trubka SN12 DN300x6m plnostěnná odpadní potrubí pro inženýrské sítě z PVC	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
40	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	5,000	747,00	3 735,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877370320					
41	M	PPL.QKGEA300 15045	QUANTUM odbočka 45° DN300x150 SDR34 tvarovka k plnostěnnému odpadnímu potrubí z PVC	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
42	K	890131852	Bourání šachet ze zdva cihelného strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	6,400	873,00	5 587,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890131852					
		VV	(3+3,4)*1*1		6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		6,400			
43	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	8,000	28,10	224,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892351111					
44	K	892352122	Montáž a demontáž těsnícího vaku potrubí DN 300	úsek	1,000	1 140,00	1 140,00	
45	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 890,00	17 780,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
46	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	24,040	37,80	908,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892381111					
47	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	202,00	404,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899101211					
48	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	32,040	17,38	556,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112					
	VV		24,04+8		32,040			
	VV		Součet		32,040			
49	K	8942111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 30/37 XA2	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	
	VV		"monolitické dno šachty Š1822 a Š3956"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	894410103	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm	kus	2,000	4 180,00	8 360,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894410103					
51	M	BBC.0077353.U RS	Dno Excelent 100/50	kus	2,000	9 600,00	19 200,00	
52	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894411121					
	VV		"pro šachty 1817 a 1820a"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	M	BBC.0075279.U RS	Kónus 62.5-100/9 SPK	kus	2,000	2 040,00	4 080,00	
54	M	BBC.0075278	Deska zák 62.5-100/20	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
55	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
56	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	3,000	2 040,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 01
57	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
58	M	27322523	těsnění přírubové pryžové DN 1000	kus	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 01
59	K	Pol1.1	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl.100 mm, BAR-V10	kus	3,000	360,00	1 080,00	
60	K	Pol2.1	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl. 80 mm, BAR-V8	kus	1,000	324,00	324,00	
61	K	Pol31	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl. 40 mm, BAR-V6	kus	1,000	276,00	276,00	
62	K	899511112.1	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná do vyvrtaných otvorů	kus	12,000	180,00	2 160,00	
63	K	Pol9.1	Šachtové vidlicové stupadlo s PE povlakem SADS, P=162mm	kus	12,000	180,00	2 160,00	
64	K	89501	D+M zkrácená trouba dn300 (DL.60CM) pro odtok (GA) pro osazení šachet Š1817 a Š1820	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
65	K	89502	D+M kanal trouba DN300 spoj K, dl.250cm pro osazení šachet Š1817 a Š1820	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
66	K	89503	D+M manžeta basic typ 2B (335-360 mm) pro osazení šachet Š1817 a Š1820	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112					
68	K	Pol4.1	Kanalizační poklop D400, Europa 9 (KDA94B) s pantem, tlumící vložka, poklop s logem města Klatovy, s pružinovým zajištěním víka a s odvětráním v litino-betonovém rámu, s vybráním pro lapač a osazeným těžkým lapačem (ULT)	kus	1,000	3 720,00	3 720,00	
69	K	Pol5.1	Kanalizační poklop D400, Europa 9 (KDA93B) s pantem, tlumící vložka, poklop s logem města Klatovy, s pružinovým zajištěním víka a s odvětráním v litino-betonovém rámu	kus	3,000	3 720,00	11 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	Pol1	Bezvýkopová oprava potrubí - Oprava příčné a podélné trhliny o délce 1 m - vybroušení, vytmelení trhliny, přebroušení přebytečného tmelu	kus	8,000	7 320,00	58 560,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 7, 14, 15, 19, 23, 40, 1a, 5a"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
71	K	Pol2	Bezvýkopová oprava potrubí - Oprava příčné a podélné trhliny o délce 2 m - vybroušení, vytmelení trhliny 2x1 m, přebroušení přebytečného tmelu	kus	3,000	7 320,00	21 960,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 34, 38, 42"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	Pol3	Bezvýkopová oprava potrubí - Oprava příčné a podélné trhliny o délce 3 m - vybroušení, vytmelení trhliny 3 m 2x, přebroušení přebytečného tmelu	kus	2,000	19 200,00	38 400,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 21, 30"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	Pol4	Bezvýkopová oprava potrubí - trhlina, paprskovité trhliny - osazení krátké sanační vložky 1 m	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 porucha č. 4a"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	Pol5	Bezvýkopová oprava potrubí - přesazená přípojka - odbroušení přesahu, oprava zaústění, přebroušení přebytečného tmelu	kus	8,000	13 800,00	110 400,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 11, 22, 33, 36, 37, 39, 48, 49"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
75	K	Pol6	Bezvýkopová oprava potrubí - nedosazená přípojka - zabroušení zaústění, osazení vložky do přípojky, zabroušení vložky, vytmelení mezikruží, přebroušení přebytečného tmelu	kus	10,000	16 560,00	165 600,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 8, 10, 16, 17, 25 - 2x, 27, 35, 43, 46"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
76	K	Pol7	Bezvýkopová oprava potrubí -netěsná rezerva - zaslepení rezervy injektáží	kus	15,000	11 760,00	176 400,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 3, 3a, 4, 5, 13, 18, 20, 24, 26, 28, 29, 32, 41, 45, 47"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
77	K	Pol8	Bezvýkopová oprava potrubí - oprava vypadlého střepeu tmelením - vybroušení, vytmelení trhliny, přebroušení přebytečného tmelu	kus	1,000	9 720,00	9 720,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 porucha č. 2a"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	Pol9	Bezvýkopová oprava potrubí - oprava překážky odtoku, vrůst kořenů v přípojce - odbroušení přesahu, oprava zaústění, přebroušení přebytečného tmelu	kus	2,000	13 800,00	27 600,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 poruchy č. 6, 31"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	Pol10	Bezvýkopová oprava potrubí - oprava vypadlého střepeu tmelením (do velikosti 20 x 20 cm) - vybroušení, vytmelení trhliny, přebroušení přebytečného tmelu	kus	1,000	9 720,00	9 720,00	
	VV		"Oprava viz TZ D.1.2.1 porucha č. 9"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	Pol11	Bezvýkopová oprava potrubí - Oprava příčné a podélné trhliny o celkové délce 30 m - vybroušení, vytmelení trhliny, přebroušení přebytečného tmelu	m	30,000	2 400,00	72 000,00	
D 89 Ostatní konstrukce							112 164,00	
81	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	6,000	8 780,00	52 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121					
82	K	899132122	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky přes 25 cm	kus	2,000	11 700,00	23 400,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132122					
83	M	BBC.0075280.U RS	Kónus 62.5-100/12 SPK	kus	2,000	2 040,00	4 080,00	
84	K	Pol1.1	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl.100 mm, BAR-V10	kus	2,000	360,00	720,00	
85	K	Pol3.1	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl. 60 mm, BAR-V6	kus	3,000	324,00	972,00	
86	K	Pol31	Betonový vyrovnávací prstenec 625x1000, tl. 40 mm, BAR-V6	kus	2,000	276,00	552,00	
87	K	Pol4.1	Kanalizační poklop D400, Europa 9 (KDA94B) s pantem, tlumící vložka, poklop s logem města Klatovy, s pružinovým zajištěním víka a s odvětráním v litino-betonovém rámu, s vybráním pro lapač a osazeným těžkým lapačem (ULT)	kus	4,000	3 720,00	14 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	Pol5.1	Kanalizační poklop D400, Europa 9 (KDA93B) s pantem, tlumící vložka, poklop s logem města Klatovy, s pružinovým zajištěním víka a s odvětráním v litino-betonovém rámu	kus	4,000	3 720,00	14 880,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 760,00	
89	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 Š1817	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919794441					
D 997 Přesun sutě							19 022,85	
90	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	16,433	125,00	2 054,13	
91	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,433	296,00	4 864,17	
92	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	230,062	12,90	2 967,80	
VV			16,433*14 "Přepočtené koeficientem množství			230,062		
VV			Součet			230,062		
93	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	16,433	556,00	9 136,75	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
D 998 Přesun hmot							15 154,99	
94	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	37,793	401,00	15 154,99	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998274101					
D PSV Práce a dodávky PSV							5 246,40	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5 246,40	
95	K	711159111	Provedení těsnícího bentonitového pásu pro dilatační nebo styčné spáry	m	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711159111					
96	M	56284674	pásek bobtnavý bentonitový do pracovních spár betonových konstrukcí 20x15mm	m	17,250	182,40	3 146,40	CS ÚRS 2024 01
VV			15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			17,250		
VV			Součet			17,250		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 401-1 - PŘÍPOJKY V+K

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

544 684,21

DPH základní
snížená

Základ daně

544 684,21

Sazba daně

21,00%

Výše daně

114 383,68

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

659 067,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 401-1 - PŘÍPOJKY V+K**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

544 684,21

HSV - Práce a dodávky HSV	544 684,21
1 - Zemní práce	142 114,12
4 - Vodorovné konstrukce	7 788,00
5 - Komunikace pozemní	17 298,00
8 - Trubní vedení	31 044,09
D2 - ARMATURY A HYDRANTY	255 750,40
D4 - PŘÍSLUŠENSTVÍ	73 549,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 097,58
997 - Přesun sutě	1 497,46
998 - Přesun hmot	4 545,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část
 Objekt: 01 - MK Studentská ulice
 Soupis: **SO 401-1 - PŘÍPOJKY V+K**

Místo: Datum: 24.05.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

544 684,21

D HSV Práce a dodávky HSV 544 684,21

D 1 Zemní práce 142 114,12

1	K	113106093	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z vegetační dlažby betonové ručně	m2	8,000	162,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106093								
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	7,400	101,00	747,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123								
	VV		2*3,7		7,400			
	VV		Součet		7,400			
3	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,600	60,50	459,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107341								
	VV		1+2,2+2,2+2*1,1		7,600			
	VV		Součet		7,600			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	16,000	147,00	2 352,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112								
	VV		6*2+2+2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
5	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	50,030	319,00	15 959,57	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132154205								
	VV		"přípojky"(42,4+18,3)*1*1,5		91,050			
	VV		"pro vyvedení TLT a pro hydrant "5,3*1*1,7		9,010			
	VV		Součet		100,060			
	VV		100,06*0,5		50,030			
	VV		Součet		50,030			
6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	50,030	394,40	19 731,83	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205								
7	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,000	594,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139001101								
8	K	139100	Ruční kopání sond (pro podzemní vedení)	ks	19,000	750,00	14 250,00	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,120	7,10	952,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101								
	VV		(42,4+18,3)*2*1,0+5,3*2*1,2		134,120			
	VV		Součet		134,120			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	134,120	4,17	559,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 po suchu na obvyklém dopravním prostředku a jeho likvidace v souladu se zákonem	m3	64,570	469,26	30 300,12	
	VV		70,98*0,5+19,8+6,6+13,4*0,2		64,570			
	VV		Součet		64,570			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	70,980	155,00	11 001,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		100,06-19,8-6,6-13,4*0,2		70,980			
	VV		Součet		70,980			
13	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	63,882	407,20	26 012,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		"výměna 50% zásypového materiálu"70,98*0,5*1,8		63,882			
	VV		Součet		63,882			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	19,800	230,00	4 554,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		(42,4+18,3+5,3)*1*0,3		19,800			
	VV		Součet		19,800			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	39,600	261,95	10 373,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		19,8*2 "Přepočtené koeficientem množství		39,600			
	VV		Součet		39,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 788,00	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,600	1 180,00	7 788,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	VV		(42,4+18,3+5,3)*1*0,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
	D	5	Komunikace pozemní				17 298,00	
17	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	23,000	302,00	6 946,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	VV		8+7,6+7,4		23,000			
	VV		Součet		23,000			
18	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,600	670,00	5 092,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577143111					
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,400	300,00	2 220,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
20	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	8,000	380,00	3 040,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412210					
	D	8	Trubní vedení				31 044,09	
21	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	9,700	166,00	1 610,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851241131					
	VV		"k vodojemu a pro nadzemní hydrant"3,7+6		9,700			
	VV		Součet		9,700			
22	M	55253000	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 80	m	9,797	1 750,00	17 144,75	CS ÚRS 2024 01
	VV		9,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		9,797			
	VV		Součet		9,797			
23	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	51,000	60,50	3 085,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141					
24	K	Pol7	PE 100 RC SDR11 D32x3.0 (6 m TYČ)	m	54,000	35,00	1 890,00	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
25	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 40 x 3,7 mm	m	11,000	90,70	997,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871171211					
26	K	Pol6	PE 100 RC SDR11 D40x3.0 (6 m TYČ)	m	12,000	84,00	1 008,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
27	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211					
28	K	Pol5	PE 100 RC SDR11 D63x5.8 (6 m TYČ)	m	6,000	126,00	756,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 32 do 70	m	63,000	30,50	1 921,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233122					
VV			51+11+1		63,000			
VV			Součet		63,000			
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	63,000	21,40	1 348,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
31	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií (bílá) z PVC přes 25 do 34cm	m	63,000	18,48	1 164,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
D D2			ARMATURY A HYDRANTY				255 750,40	
32	K	891171321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 5/4"	kus	16,000	898,30	14 372,80	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171321					
33	K	Pol42	Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE	ks	13,000	4 606,00	59 878,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
34	K	Pol40	RV 3130 ISO/VNĚJ. Z.-D 32 / 1 1/4" PN16 HAWLE	ks	3,000	4 956,00	14 868,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
35	K	891211321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"	kus	3,000	1 924,00	5 772,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891211321					
36	K	Pol43	Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 2 1/2" / 2" PN16 HAWLE	ks	1,000	7 994,00	7 994,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
37	K	Pol41	RV 3130 ISO/VNĚJ. Z.-D 40 / 2" PN16 HAWLE	ks	2,000	5 950,00	11 900,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
38	K	Pol55	ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4" - 2" HAWLE	ks	19,000	1 694,00	32 186,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
39	K	891161324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 25	kus	16,000	360,10	5 761,60	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891161324					
40	K	891171324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 32	kus	2,000	292,00	584,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891171324					
41	K	891211324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 50	kus	1,000	523,00	523,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891211324					
42	K	Pol11	SPOJKA ISO 6300 D32 HAWLE	ks	16,000	700,00	11 200,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
43	K	Pol12	SPOJKA ISO 6300 D40 HAWLE	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
44	K	Pol13	SPOJKA ISO 6300 D63 HAWLE	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY					
45	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	10,000	1 703,00	17 030,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891269111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	Pol36	N.P. 3350 HACOM DN100/1 1/4" PN16 HAWLE	ks	8,000	1 554,00	12 432,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
47	K	Pol37	N.P. 3350 HACOM DN100/2" PN16 HAWLE	ks	2,000	1 554,00	3 108,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
48	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	9,000	1 872,00	16 848,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891369111						
49	K	Pol38	N.P. 3500 DN250/1 1/4" PN16 HAWLE	ks	8,000	4 137,00	33 096,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
50	K	Pol39	N.P. 3500 DN250/2" PN16 HAWLE	ks	1,000	4 137,00	4 137,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
D D4			PŘÍSLUŠENSTVÍ					73 549,00	
51	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	19,000	2 002,00	38 038,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112						
52	K	Pol49	POKL. 1650 SAMONIVELAČNÍ, D. PŘ. HAWLE	ks	19,000	1 869,00	35 511,00		
P			Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: VODOVODNÍ PŘÍPOJKY						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					11 097,58	
53	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113						
54	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	8,600	80,00	688,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732221						
55	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	8,600	79,00	679,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111						
VV			(1+1,1+1,1+1,1)*2						
VV			Součet						
56	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	16,000	69,00	1 104,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979021113						
57	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	8,000	42,70	341,60	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054441						
58	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	7,400	81,70	604,58	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979054451						
D 997			Přesun sutě					1 497,46	
59	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,745	520,00	387,40	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013875						
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,745	715,00	532,68	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571						
61	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	7,450	19,40	144,53	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579						
VV			0,745*10 "Přepočtené koeficientem množství						
VV			Součet						
62	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,745	581,00	432,85	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612						
D 998			Přesun hmot					4 545,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	13,010	156,00	2 029,56	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111						
64	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	2,000	1 258,00	2 516,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998273102						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 501-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 282 599,37

DPH základní
snížená

Základ daně

1 282 599,37

Sazba daně

21,00%

Výše daně

269 345,87

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 551 945,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 01 - MK Studentská ulice

Soupis: **SO 501-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 282 599,37

11 - Přípravné a přidružené práce	22 230,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	20 162,00
57 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	35 100,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	480,00
M21 - Elektromontáže	702 091,57
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	19 000,00
M46 - Zemní práce při montážích	385 123,80
M65 - Elektroinstalace	32 150,00
16 - Přemístění výkopku	6 727,00
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	18 705,00
S - Přesuny sutí	21 830,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

01 - MK Studentská ulice

Soupis:

SO 501-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 282 599,37

D	11	Přípravné a přidružené práce		22 230,00				
1	K	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	2,000	90,00	180,00	
2	K	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.20 cm	m2	30,000	135,00	4 050,00	
3	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.30 cm	m2	30,000	185,00	5 550,00	
4	K	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	60,000	145,00	8 700,00	
5	K	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	30,000	125,00	3 750,00	

D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch		20 162,00				
6	K	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	32,000	265,00	8 480,00	
7	K	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	30,000	385,00	11 550,00	
8	K	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	2,000	66,00	132,00	

D	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné		35 100,00				
9	K	577161124R00	Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	30,000	675,00	20 250,00	
10	K	577132311R00	Beton asphalt. ACO 8 CH obrusný, nad 3 m, 4 cm	m2	30,000	495,00	14 850,00	

D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)		480,00				
11	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	2,000	240,00	480,00	

D	M21	Elektromontáže		702 091,57				
12	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	18,000	450,00	8 100,00	
13	M	348360220	Svítilno Guida S - G3H - 34W	kus	18,000	9 139,00	164 502,00	
14	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	17,000	700,00	11 900,00	
15	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	17,000	8 119,00	138 023,00	
16	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	17,000	450,00	7 650,00	
17	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	17,000	658,00	11 186,00	
18	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	145,000	16,00	2 320,00	
19	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 47 mm	m	770,000	20,00	15 400,00	
20	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	769,999	18,00	13 859,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	620,000	25,00	15 500,00	
22	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	620,000	47,00	29 140,00	
23	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	665,000	25,00	16 625,00	
24	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	412,300	61,00	25 150,30	
25	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	63,000	45,00	2 835,00	
26	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	42,000	16,00	672,00	
27	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	21,000	18,00	378,00	
28	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	770,000	20,00	15 400,00	
29	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	770,003	95,00	73 150,29	
30	K	210901071R00	Kabel silový AYKY 1kV 4 x 35 mm2 volně uložený	m	560,000	30,00	16 800,00	
31	M	34113204	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKY 4B x 35 mm2	m	560,000	93,00	52 080,00	
32	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	42,000	95,00	3 990,00	
33	K	210100253R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x50 mm2	kus	9,000	115,00	1 035,00	
34	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	108,000	15,00	1 620,00	
35	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	168,000	25,00	4 200,00	
36	K	210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	36,000	35,00	1 260,00	
37	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	2,000	750,00	1 500,00	
38	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	2,000	1 143,00	2 286,00	
39	K	211190003R00	Osazení pilíře	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
40	M	35711643	Rozvaděč SR 620 NKV1 pilíř	kus	3,000	18 993,00	56 979,00	

D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

19 000,00

41	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	20,000	450,00	9 000,00	
42	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M46 Zemní práce při montážích

385 123,80

43	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	17,000	480,00	8 160,00	
44	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	17,000	950,00	16 150,00	
45	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	17,000	699,00	11 883,00	
46	M	58922205	Beton C 12/15	m3	8,500	2 450,00	20 825,00	
47	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	17,000	437,00	7 429,00	
48	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	550,000	305,00	167 750,00	
49	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	70,000	585,00	40 950,00	
50	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	620,000	5,00	3 100,00	
51	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	619,993	12,00	7 439,92	
52	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	550,000	70,00	38 500,00	
53	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	70,000	170,00	11 900,00	
54	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	106,711	40,00	4 268,44	
55	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	533,555	8,00	4 268,44	
56	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	17,000	2 500,00	42 500,00	

D M65 Elektroinstalace

32 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	17,000	350,00	5 950,00	
58	K	650106311R00	Demontáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný do 35 kg	kus	5,000	400,00	2 000,00	
59	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	18,000	400,00	7 200,00	
60	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	
D 16 Přemístění výkopku							6 727,00	
61	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	43,400	80,00	3 472,00	
62	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	217,000	15,00	3 255,00	
D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							18 705,00	
63	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	87,000	215,00	18 705,00	
D S Přesuny sutí							21 830,00	
64	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	74,000	40,00	2 960,00	
65	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	370,000	8,00	2 960,00	
66	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	74,000	215,00	15 910,00	
D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							0,00	
D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce							19 000,00	
67	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

02 - MK K Vodojemu č.p. 660

Soupis:

SO 101-2 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

45357307

DIČ:

CZ45357307

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

549 006,44

DPH základní
snížená

Základ daně

549 006,44

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

115 291,35

0,00

Cena s DPH

v CZK

664 297,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 02 - MK K Vodojemu č.p. 660

Soupis: **SO 101-2 - KOMUNIKACE**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

549 006,44

HSV - Práce a dodávky HSV

549 006,44

1 - Zemní práce

125 977,69

5 - Komunikace pozemní

332 635,85

8 - Trubní vedení

26 270,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 491,15

997 - Přesun sutě

9 573,75

998 - Přesun hmot

8 058,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 02 - MK K Vodojemu č.p. 660

Soupis: **SO 101-2 - KOMUNIKACE**

Místo: Datum: 24.05.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

549 006,44

D HSV Práce a dodávky HSV 549 006,44

D 1 Zemní práce 125 977,69

1	K	113154324	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	277,500	100,00	27 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154324 (51*5)+(10*0,3)+(9*1)+(7*1,5)					277,500			
2	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	113,719	110,00	12 509,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151103								
3	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,500	400,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201 6*0,9*2,5					13,500			
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102 (6*2,5)*2					30,000			
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112								
6	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	113,720	110,00	12 509,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108								
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	204,696	200,00	40 939,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 113,72*1,8					204,696			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,800	150,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 6*2*0,9					10,800			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,430	460,00	1 117,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 6*0,9*0,45					2,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,860	250,00	1 215,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,43*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,860			
11	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	94,000	102,00	9 588,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/180404111					
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,820	170,00	479,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		94*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,820			
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	462,500	20,00	9 250,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		(23,80*5)+(2*23,80)+(23*0,8)+277,50		462,500			
D 5 Komunikace pozemní							332 635,85	
14	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	396,500	180,00	71 370,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564752111					
	VV		277,50+(23,80*5)		396,500			
15	K	564910411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	205,500	70,00	14 385,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564910411					
	VV		277,50-(8*9)		205,500			
16	K	564930412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	66,000	90,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564930412					
17	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	277,500	350,00	97 125,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
18	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	72,000	550,00	39 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577145112					
	VV		8*9		72,000			
19	M	BET.V08C01	BEST-VEGA/8CM PŘÍRODNÍ	kus	505,750	99,00	50 069,25	
	VV		119/0,24		495,833			
	VV		495,833*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		505,750			
20	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	119,000	360,00	42 840,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596412212					
21	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	11,000	330,00	3 630,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841120					
	VV		22*0,5		11,000			
22	M	LGB.1538220	dlažba desková betonová 50x50x6cm šedá	m2	11,330	520,00	5 891,60	
	VV		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
23	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm	m	21,000	85,00	1 785,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599142111					
D 8 Trubní vedení							26 270,00	
24	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	12 750,00	12 750,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/837375121					
25	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	5,000	702,00	3 510,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355211					
26	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
27	M	59224494	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná 450/645x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	59223260	mříž vtoková litinová k uliční vpusti C250/D400 500x500mm	kus	1,000	5 390,00	5 390,00	CS ÚRS 2023 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					46 491,15
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	81,500	384,00	31 296,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	83,130	155,00	12 885,15	CS ÚRS 2023 01
VV			81,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			83,130		
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	21,000	110,00	2 310,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
D 997			Přesun sutě					9 573,75
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,825	50,00	3 191,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
33	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	63,825	100,00	6 382,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
D 998			Přesun hmot					8 058,00
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	40,290	200,00	8 058,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt:

02 - MK K Vodojemu č.p. 660

Soupis:

SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Klatovy a.s.

IČ: 45357307

DIČ: CZ45357307

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 021,83

DPH základní
snížená

Základ daně

153 021,83

Sazba daně

21,00%

Výše daně

32 134,58

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

185 156,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Objekt: 02 - MK K Vodojemu č.p. 660

Soupis: **SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 24.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Silnice Klatovy a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 021,83

M21 - Elektromontáže	81 352,50
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	4 350,00
M46 - Zemní práce při montážích	50 989,83
M65 - Elektroinstalace	5 650,00
16 - Přemístění výkopku	759,50
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	2 150,00
S - Přesuny sutí	1 770,00
D1 - VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část
 Objekt: 02 - MK K Vodojemu č.p. 660
 Soupis: **SO 401-2 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: Datum: 24.05.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Silnice Klatovy a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

153 021,83

D	M21	Elektromontáže	81 352,50					
1	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	3,000	450,00	1 350,00	
2	M	348360220	Svítilno Guida S - G3H - 34W	kus	3,000	9 139,00	27 417,00	
3	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	3,000	700,00	2 100,00	
4	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.manžety	kus	3,000	8 119,00	24 357,00	
5	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	3,000	450,00	1 350,00	
6	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	3,000	658,00	1 974,00	
7	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	25,000	16,00	400,00	
8	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	70,000	20,00	1 400,00	
9	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	70,000	18,00	1 260,00	
10	K	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	15,000	25,00	375,00	
11	M	3457114705	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	15,000	47,00	705,00	
12	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	75,000	25,00	1 875,00	
13	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	46,500	61,00	2 836,50	
14	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	11,000	45,00	495,00	
15	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	8,000	16,00	128,00	
16	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	3,000	18,00	54,00	
17	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	70,000	20,00	1 400,00	
18	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	70,000	95,00	6 650,00	
19	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	6,000	95,00	570,00	
20	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	18,000	15,00	270,00	
21	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,000	25,00	600,00	
22	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm2	kus	2,000	750,00	1 500,00	
23	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	2,000	1 143,00	2 286,00	

D	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	4 350,00					
24	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	3,000	450,00	1 350,00	
25	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D M46 Zemní práce při montážích							50 989,83	
26	K	460050704R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m3	3,000	480,00	1 440,00	
27	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	3,000	950,00	2 850,00	
28	M	59221628	<i>Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm</i>	kus	3,000	699,00	2 097,00	
29	M	58922205	<i>Beton C 12/15</i>	m3	1,500	2 450,00	3 675,00	
30	M	58337320	<i>Štěrkopísek frakce 4-8 C</i>	t	3,000	437,00	1 311,00	
31	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	60,000	305,00	18 300,00	
32	K	460200304R00	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.4	m	10,000	585,00	5 850,00	
33	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	70,000	5,00	350,00	
34	M	673909992034	<i>Fólie výstražná šířka 34 cm červená</i>	m	69,999	12,00	839,99	
35	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	60,000	70,00	4 200,00	
36	K	460560304R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 4	m	10,000	170,00	1 700,00	
37	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	10,961	40,00	438,44	
38	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	54,800	8,00	438,40	
39	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	3,000	2 500,00	7 500,00	
D M65 Elektroinstalace							5 650,00	
40	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	3,000	350,00	1 050,00	
41	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	3,000	400,00	1 200,00	
42	K	650106211R00	Demontáž silničního osvětlovacího stožáru - ocelový	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
43	K	650106311R00	Demontáž výložníku pro svítidlo 1 ramenný do 35 kg	kus	1,000	400,00	400,00	
D 16 Přemístění výkopku							759,50	
44	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,900	80,00	392,00	
45	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	24,500	15,00	367,50	
D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							2 150,00	
46	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	10,000	215,00	2 150,00	
D S Přesuny sutí							1 770,00	
47	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	6,000	40,00	240,00	
48	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	30,000	8,00	240,00	
49	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	6,000	215,00	1 290,00	
D D1 VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							0,00	
D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce							6 000,00	
50	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 05

Stavba: Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část

Datum: 24.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ SO 101-1	KOMUNIKACE		
hloub	hloub	m3	98,500
	přípojky UV		0,000
	29*1*2,5		72,500
	UV		0,000
	26*1		26,000
hloub	Součet		98,500
Použití figury:			
132151103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	98,500
162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	477,140
odkop	odkop	m3	378,640
	parkoviště		0,000
	33*0,42		13,860
	chodníky		0,000
	911*0,2		182,200
	sjezdy		0,000
	369*0,42		154,980
	plocha nový trávník		0,000
	138*0,2		27,600
odkop	Součet		378,640
Použití figury:			
122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	378,640
162701105R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	477,140
zásyp	zásyp	m3	87,800
	přípojky UV		0,000
	29*1*2,4		69,600
	UV		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	26*0,7		18,200
zásyp	Součet		87,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	87,800
58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	158,040

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST


ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Oprava povrchu komunikací, výměna vodovodu a oprava kanalizace v Klatovech 2024, 5. část“
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		,-Kč viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změn +/-			
	Výkresová část		
	Fotodokumentace)		
Vyjádření zhotovitele:			
Zhotovitel:	Datum:	Podpis a razítko zhotovitele:	
Vyjádření objednatele - TD:			
Doporučení			
Závěrečné stanovisko objednatele			
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	



PLNÁ MOC

Obchodní společnost **Silnice Klatovy a.s.**, IČ 45357307, se sídlem Videňská 190, Klatovy I, 339 01 Klatovy, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 221 (dále jen „společnost“) zastoupená  předsedou představenstva společnosti

tímto zmocňuje pana  (dále jen „zmocněnec“)

k zastupování společnosti při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s výkonem činnosti technicko-obchodního ředitele.

1. Zmocněnec je na základě této plné moci zejména oprávněn zastupovat společnost při všech právních jednáních s právníky a fyzickými osobami v souvislosti s účastí společnosti v zadávacích řízeních podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a v souvislosti s účastí společnosti ve výběrových řízeních zadávaných mimo zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
2. Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn zastupovat společnost při jednáních s příslušnými úřady a orgány státní správy a orgány samosprávy (zejména s celními úřady, finančním úřadem, katastrálním úřadem, orgány zabývajícími se ochranou životního prostředí (např. ČIŽP), certifikačními orgány, Českou obchodní inspekcí a Českým baňským úřadem) a dalšími obchodními partnery společnosti.
3. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn zabezpečovat a koordinovat prodej asfaltových směsí, betonových směsí a kameniva externím odběratelům a jednat s nimi o prodejních cenách a uzavírat (resp. podepisovat) s nimi kupní smlouvy.
4. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s výrobcí stavebních strojů a zařízení, připravovat podklady pro nákup a podepisovat smlouvy o dodání strojů a zařízení (či jejich náhradních dílů), a to až do výše 1.000.000,- Kč bez DPH.
5. Zmocněnec je na základě této plné moci také oprávněn jednat s dodavateli vstupních surovin (zejména kameniva, asfaltu, cementu, vápence, nafty, topného oleje, LPG, elektrické energie a zemního plynu), uzavírat a podepisovat smlouvy o dodávkách jednotlivých komodit pro obalovny Svrčovec a Dobruška.

Zmocněnec je na základě bodu 1. této plné moci zejména oprávněn podepsat za společnost nabídky v rámci zadávacích a výběrových řízení, včetně návrhu smlouvy přiloženého v těchto nabídkách a všech dalších dokumentů tvořících součást těchto nabídek nebo s nimi souvisejících, dále pak za společnost podat nabídky prostřednictvím elektronických nástrojů zadavatelů a následně se zadavateli jménem výše uvedené společnosti elektronicky komunikovat.

Zmocněnec je na základě bodu 1. a 2. této plné moci také oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat návrhy, přijímat veškeré doručované písemnosti, odvolávat se proti nim, podávat námítky, jakož se i vzdávat práva na odvolání. Zároveň je oprávněn písemně objasňovat či doplňovat nabídky podané společností v rámci zadávacích a výběrových řízení na základě žádosti zadavatelů či písemně zdůvodňovat mimořádně nízké nabídkové ceny. Tato plná moc se tedy vztahuje také na podepsání dokumentů v souvislosti s případným podáním námitek či jiných opravných prostředků v rámci zadávacích řízení, včetně případného vzdání se práva podání námitek.

Zmocněnec je oprávněn (zejména v souvislosti s výsledkem zadávacích a výběrových řízení) uzavírat za společnost všechny smlouvy se zadavateli, resp. objednateli, (např. smlouvy o dílo, smlouvy o dodávkách apod.), a dále je oprávněn uzavírat za společnost všechny smlouvy s případnými dodavateli stavebních prací či dodávek a služeb (tj. poddodavateli). Zároveň je oprávněn k zastupování společnosti při ostatních souvisejících činnostech a k podepisování souvisejících dokumentů (např. objednávek, zápisů apod.).

Zmocněnec je na základě této plné moci dále oprávněn podepisovat prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech a CE štítky. Dále zodpovídá za zpracování ceníků (vnitroceny, prodejní ceny) příslušných výrobků a výkonů a podepisuje je.


Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to od 11.12.2023 do 31.12.2024.

V Klatovech, dne 08.12.2023




předseda představenstva společnosti Silnice Klatovy a.s.

Jako výše uvedený zmocněnec tuto plnou moc přijímám.



technicko-obchodní ředitel
Silnice Klatovy a.s.

